

ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный комплекс «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию – особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево».

3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Проект подготовил и завизировал:

Директор ГОКУ
«Региональный центр природных
ресурсов и экологии Новгородской области»

(подпись)

И.А. Данилова

Лист согласования прилагается

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Новгородской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения
«Пришвинские места, окрестности д. Лаптево»

1. Наименование

«Пришвинские места, окрестности д. Лаптево».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Комплексный (ландшафтный).

4. Назначение

Сохранение ландшафтного и биологического разнообразия ценных природных комплексов лугов, березовых и смешанных лесов, в том числе с широколиственными породами, в окрестностях озер Луко и Белое.

5. Описание и природные характеристики

Живописный ландшафт в окрестностях озер Луко и Белое имеет исключительную эстетическую и рекреационную ценность, а озеро Луко и его берега вблизи д. Лаптево также и мемориальную ценность как памятное место, связанное с пребыванием и творчеством известного русского писателя М.М. Пришвина (1910-1914 гг.).

Озера Луко и Белое расположены в ледниковых котловинах на восточной окраине Валдайской возвышенности, на водосборе р. Молога.

С востока и запада озеро Луко окружено пологосклонными моренными холмами, абсолютная высота которых достигает почти 200 м. На пологих склонах моренных холмов преобладают разнотравно-злаковые луга с овсяницей луговой, щучкой дернистой, тимофеевкой луговой, полевицей тонкой. На лугах был отмечен золототысячник обыкновенный, занесённый в Красную книгу Новгородской области, а также представитель орхидных – пальцекорник балтийский, занесённый в Красную книгу Российской Федерации. Северный и южный берега озера Луко низкие, покрыты в основном мелколиственными лесами разной степени заболоченности.

Мелководья озера Луко имеют богатую флору водных макрофитов, где представлены горец земноводный, рдест плавающий, рдест пронзеннолистный, кувшинка желтая, уруть колосистая, водный лютик (шелковник), стрелолист обыкновенный, элодея канадская и др. Сочетание лугов с одиночными деревьями на склонах, зеркала озера и залесенного противоположного берега создает выразительный пейзаж, характерный для Валдайской возвышенности.

Озеро Белое расположено в 4-5 километрах юго-западнее озера Луко, на западной границе Пестовского района. Вдоль западного берега озера Белое проходит вал (гряда) шириной до 10 м. и высотой до 1.5 м. над урезом воды озера. На валу растут сосны, березы, осины, имеется подрост березы и ивы. Побережье озера покрыто мелколиственными лесами разной степени заболоченности. Дно озера в основном песчаное, местами залегает слой сапропеля мощностью в несколько сантиметров. Озеро Белое является ценным в ботаническом отношении объектом, так как служит местообитанием ряда редких, требовательных к чистоте воды видов: лобелии Дортмана, полушника озёрного, ежеголовника злаколистного – растений, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новгородской области.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Объекты особой охраны

Моренные, озерно-ледниковые и болотные ландшафты с растительными сообществами лесов, лугов и болот с высоким биологическим разнообразием;

крупные водоёмы в котловинах ледникового происхождения с высоким биологическим разнообразием;

места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений;

места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных;

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений.

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Пестовский район, Лаптевское сельское поселение;

Новгородская область, Мошенской район, Калининское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

кварталы 3 (часть), 144 (часть), 153 (часть), 157 (часть), 160 (часть), 161 (часть), 162 (часть), 164 (часть), 165 (часть), 170 (часть), 171 (часть), 185, 186 (часть), 187 Пестовского участкового лесничества Пестовского лесничества;
кварталы 70 (часть), 80 (часть), 170 (часть) Кабожского участкового лесничества Мошенского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 1383,22 га.

9. Описание границ

Граница проходит:

1-6 – в юго-восточном направлении по лесу;
6-33 – по прибрежной защитной полосе оз. Белое;
33-37 – в южном направлении по краю леса;
37-52 – в северном направлении по краю леса;
52-55 – в северном направлении по прибрежной защитной полосе оз.

Луко;

55-60 – в северном направлении по краю закустаренных земель;
60-62 – в северном направлении по прибрежной защитной полосе оз.

Луко;

62-72 – в северном направлении по краю леса;
72-74 – в восточном направлении по краю леса;
74-77 – в южном направлении по краю леса;
77-79 – в восточном направлении по краю леса;
79-86 – в северном направлении по прибрежной защитной полосе оз.

Луко;

86-90 – по краю закустаренных земель;
90-91 – в восточном направлении по прибрежной защитной полосе оз.

Луко;

91-94 – по краю закустаренных земель;
94-100 – в северо-восточном направлении по прибрежной защитной

полосе оз. Луко;

100-103 – в северном направлении по краю закустаренных земель;
103-125 – по границе д. Лаптево;
125-133 – в южном направлении по прибрежной защитной полосе оз.

Луко;

133-137 – по краю закустаренных земель;

- 137-139 – в южном направлении по прибрежной защитной полосе оз. Луко;
- 139-144 – по краю закустаренных земель;
- 144-165 – в южном направлении по прибрежной защитной полосе оз. Луко;
- 165-183 – в южном направлении по краю леса;
- 183-214 – по пойме правого берега р. Чёрная;
- 214-216 – по краю закустаренных земель;
- 216-229 – в северо-западном направлении по прибрежной защитной полосе оз. Чёрное;
- 229-240 – по границе выгона, сенокоса;
- 240-243 – по прибрежной защитной полосе оз. Белое;
- 243-261 – по границе выгона, сенокоса;
- 261-265 – в северо-западном направлении по прибрежной защитной полосе оз. Чёрное;
- 265-273 – в северном направлении по краю леса;
- 273-275 – в северо-восточном направлении по закустаренным землям.

10. История создания

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в 1987 году на основании решения Исполнительного комитета Пестовского районного совета народных депутатов от 19.11.1987 № 198 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения». Позднее, в 1988 году на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 29.04.1988 №141 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения», подтвержден статус особо охраняемой природной территории.

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

- Водный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7–ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33–ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

12. Режим особой охраны

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов;

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Проведение дноуглубительных и иных работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов;

12.6. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима территории;

12.7. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений высотой более 1,5 м, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.7.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.7.2. Реконструкции существующих на момент создания памятника природы линейных объектов, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными линейными объектами;

12.8. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.8.1. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.8.2. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.8.3. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктом 12.7.2 настоящего Положения;

12.8.4. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

12.9. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением:

12.9.1. Случаев, предусмотренных подпунктами 12.7.1, 12.7.2, 12.8.1-12.8.4 настоящего Положения;

12.10. Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд;

12.11. Искусственное лесовосстановление путем создания лесных культур, за исключением случаев лесовосстановления после проведения сплошных рубок;

12.12. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

12.13. Интродукция живых организмов;

12.14. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.14.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.14.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.14.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты;

12.14.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.14.5. Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 12.7.1., 12.7.2., 12.8.1.-12.8.4., 12.9.1. настоящего Положения;

12.15. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.16. Сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.17. Движение и стоянка автотранспортных средств и тяжелой техники вне дорог, в том числе лесных, общего и необщего пользования, за исключением:

12.17.1. Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;

12.17.2. Осуществления государственного надзора и муниципального контроля;

- 12.17.3. Проведения научно-исследовательских работ;
- 12.17.4. Осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;
- 12.17.5. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.7.1, 12.7.2, 12.8.1-12.8.4 настоящего Положения;
- 12.17.6. Осуществления мер пожарной безопасности;
- 12.18. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;
- 12.19. Транзитный прогон сельскохозяйственных животных вне дорог общего пользования;
- 12.20. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режимов особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;
- 12.21. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;
- 12.22. Разведение костров, пуск палов;
- 12.23. Размещение отходов производства и потребления.

13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы, является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «общее пользование водными объектами», «использование лесов», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

14. Порядок государственного надзора на территории памятника природы и управления памятником природы

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» осуществляет Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области и государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области» в соответствии с Порядком осуществления государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального

значения, утвержденным постановлением Администрации Новгородской области от 19.11.2012 № 760.

Управление памятником природы «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

15. Графические материалы и перечень координат характерных точек границы памятника природы

Карта-схема границы памятника природы представлена в приложении № 1 к настоящему Положению.

Перечень координат характерных точек границы памятника природы представлен в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к Положению о памятнике природы
регионального значения «Пришвинские
места, окрестности д. Лаптево»

КАРТА-СХЕМА

границы памятника природы регионального значения
«Пришвинские места, окрестности д. Лаптево»

Новгородская область, Пестовский район, Лаптевское сельское поселение;
Новгородская область, Мошенской район, Калининское сельское поселение.



_____ - граница памятника природы регионального значения «Пришвинские
места, окрестности д. Лаптево»

Приложение № 2
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Пришвинские
места, окрестности д. Лаптево»

ПЕРЕЧЕНЬ

координат характерных точек границы памятника природы регионального
значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево»
(система координат МСК-53)

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
1	584126,11	3232635,95
2	584115,25	3232734,59
3	584021,88	3232761,60
4	583811,20	3232933,24
5	583669,29	3233121,07
6	583272,21	3233138,83
7	583194,35	3233233,74
8	583147,69	3233332,08
9	583131,19	3233453,56
10	583175,68	3233560,47
11	583231,72	3233652,31
12	583299,46	3233717,64
13	583405,28	3233775,80
14	583484,30	3233852,66
15	583529,22	3233917,76
16	583571,90	3234068,61
17	583535,69	3234269,34
18	583439,06	3234380,81
19	583284,56	3234484,84
20	583171,07	3234579,09
21	582971,47	3234757,64
22	582891,78	3234879,52
23	582870,21	3234984,96
24	582760,67	3235028,11
25	582603,42	3235070,77

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
26	582476,73	3235123,96
27	582458,57	3235229,44
28	582375,97	3235303,56
29	582154,11	3235331,90
30	582024,73	3235316,88
31	581850,48	3235355,94
32	581589,11	3235250,91
33	581443,75	3235136,88
34	581128,03	3235098,04
35	580856,61	3235128,92
36	580700,84	3235445,93
37	580481,73	3235508,72
38	580597,28	3235763,09
39	580911,49	3236102,77
40	581496,20	3236072,91
41	581690,67	3236164,03
42	581766,36	3236445,10
43	581942,73	3236505,98
44	581915,02	3236800,71
45	581985,63	3237096,47
46	582668,32	3237008,00
47	582950,22	3236987,74
48	583159,41	3237226,93
49	583367,98	3237010,25
50	583722,40	3236778,56
51	584067,31	3236715,60
52	584634,35	3236733,32
53	584734,03	3236821,12
54	584906,51	3236916,63
55	585100,60	3236936,03
56	585186,77	3236838,18
57	585390,09	3236759,34
58	585527,33	3236801,29
59	585757,40	3236872,58

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
60	585856,55	3236975,27
61	585938,38	3236949,72
62	586107,93	3236930,34
63	586100,90	3236835,61
64	585951,44	3236717,01
65	586050,60	3236672,01
66	585951,53	3236525,24
67	586018,52	3236425,33
68	586085,93	3236442,75
69	586260,78	3236375,76
70	586520,94	3236281,33
71	586638,24	3236223,72
72	586712,91	3236325,43
73	586773,06	3236448,99
74	586789,25	3236556,54
75	586554,63	3236583,67
76	586331,56	3236678,45
77	586192,10	3236742,90
78	586256,76	3236868,42
79	586373,26	3236823,36
80	586498,19	3236866,48
81	586687,56	3236807,13
82	586777,00	3236773,56
83	586891,11	3236676,43
84	587001,20	3236678,61
85	587118,92	3236700,68
86	587265,93	3236580,80
87	587315,81	3236456,42
88	587429,79	3236506,21
89	587509,28	3236534,81
90	587327,74	3236640,44
91	587410,37	3236700,30
92	587528,74	3236663,38
93	587624,41	3236859,97

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
94	587554,93	3236919,97
95	587586,21	3237025,59
96	587703,72	3237018,74
97	587908,48	3237170,49
98	587866,08	3237242,91
99	587868,76	3237303,96
100	587951,61	3237319,01
101	587997,50	3237282,46
102	588116,34	3237200,46
103	588185,64	3237429,48
104	588143,75	3237508,61
105	588124,41	3237497,34
106	588118,15	3237511,51
107	588063,63	3237519,46
108	588034,10	3237551,27
109	588005,93	3237569,15
110	588014,31	3237600,50
111	588003,10	3237625,81
112	587966,00	3237644,74
113	587888,88	3237631,97
114	587839,75	3237653,01
115	587645,32	3237679,11
116	587618,97	3237674,92
117	587569,75	3237650,93
118	587477,97	3237584,66
119	587458,71	3237557,86
120	587448,08	3237490,88
121	587441,91	3237359,93
122	587429,04	3237331,92
123	587405,04	3237312,75
124	587344,01	3237311,47
125	587274,17	3237333,80
126	587140,32	3237301,13
127	587122,31	3237363,40

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
128	587090,39	3237428,99
129	587030,93	3237473,46
130	586974,95	3237517,96
131	586637,69	3237444,08
132	586475,88	3237475,48
133	586408,62	3237517,28
134	586435,53	3237653,23
135	586428,40	3237752,37
136	586269,00	3237700,07
137	586207,78	3237553,63
138	586122,69	3237558,81
139	585983,12	3237545,17
140	585978,14	3237634,21
141	585972,86	3237749,57
142	585841,07	3237766,40
143	585705,98	3237712,32
144	585615,22	3237768,89
145	585526,20	3237862,28
146	585427,82	3237979,95
147	585273,34	3238224,05
148	585189,97	3238257,60
149	585082,87	3238236,21
150	584906,58	3238250,54
151	584799,52	3238171,48
152	584745,86	3238131,39
153	584736,62	3238048,29
154	584814,51	3237958,00
155	584899,89	3237926,50
156	585005,16	3237927,61
157	585098,18	3237938,73
158	585191,24	3237877,24
159	585223,23	3237804,72
160	585311,62	3237649,54
161	585162,74	3237620,19

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
162	585084,19	3237539,69
163	584978,03	3237431,26
164	584759,72	3237396,55
165	584339,38	3237098,03
166	584066,65	3237069,28
167	583651,67	3237251,17
168	583472,29	3237397,42
169	583325,51	3237458,30
170	583139,64	3237517,52
171	582925,11	3237529,30
172	582699,84	3237443,32
173	582414,21	3237484,54
174	582133,51	3237713,73
175	581911,39	3237705,82
176	581855,31	3237555,72
177	581287,83	3237521,78
178	581169,48	3237470,19
179	580977,07	3237279,27
180	580810,76	3237446,54
181	580723,94	3237576,58
182	580512,12	3237631,57
183	580335,29	3237555,79
184	580087,79	3237538,56
185	579989,30	3237441,02
186	580023,84	3237309,25
187	580189,25	3237244,62
188	580205,53	3237099,74
189	580153,05	3236949,21
190	580250,09	3236839,61
191	580130,86	3236722,79
192	580149,29	3236607,43
193	580242,10	3236433,86
194	580192,33	3236258,78
195	580313,09	3235999,45

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
196	580287,87	3235827,09
197	580230,40	3235681,43
198	580173,65	3235469,39
199	580339,99	3235316,27
200	580339,44	3235136,79
201	580357,84	3235023,90
202	580453,05	3234855,27
203	580528,39	3234706,10
204	580561,62	3234585,98
205	580496,82	3234437,78
206	580471,53	3234272,79
207	580386,45	3234180,92
208	580437,67	3233987,25
209	580468,79	3233835,14
210	580393,44	3233753,21
211	580493,18	3233621,51
212	580502,54	3233434,76
213	580631,04	3233372,20
214	580708,02	3233203,75
215	581227,88	3233360,87
216	581406,30	3233154,43
217	581455,68	3233176,24
218	581520,13	3233186,46
219	581555,28	3233165,67
220	581613,77	3233138,77
221	581654,03	3233035,47
222	581697,45	3233032,77
223	581726,27	3233009,77
224	581726,42	3232994,97
225	581739,56	3232953,83
226	581835,10	3232927,32
227	581875,55	3232905,52
228	581901,37	3232865,58
229	581939,40	3232772,84

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
230	581992,60	3232958,54
231	581905,13	3233055,13
232	581930,00	3233107,71
233	581967,45	3233113,40
234	582049,44	3233036,95
235	582135,71	3232993,80
236	582195,45	3232900,89
237	582259,89	3232868,06
238	582301,16	3232904,61
239	582258,70	3233024,14
240	582314,36	3233098,63
241	582347,08	3233107,66
242	582418,00	3233047,81
243	582444,64	3232995,02
244	582568,71	3232879,53
245	582660,35	3232783,08
246	582784,56	3232589,37
247	582805,50	3232610,41
248	582867,95	3232546,73
249	582897,34	3232565,70
250	582940,41	3232530,93
251	583018,96	3232571,24
252	583023,62	3232608,75
253	583063,83	3232635,50
254	583132,09	3232605,46
255	583188,20	3232554,82
256	583214,90	3232468,90
257	583191,78	3232408,05
258	583090,33	3232387,58
259	583027,33	3232353,67
260	582932,31	3232301,61
261	582880,28	3232175,30
262	582994,85	3232150,05
263	583125,54	3232086,61

Обозначение характерных точек границ	Координаты (м)	
	Метод определения координат – картометрический, средняя квадратическая погрешность положения характерной точки – 2,5 м	
	X	Y
1	2	3
264	583227,33	3232014,61
265	583287,83	3232037,52
266	583325,73	3232090,57
267	583398,21	3232129,81
268	583476,89	3232156,97
269	583555,78	3232163,88
270	583624,93	3232134,23
271	583681,28	3232167,24
272	583728,62	3232107,23
273	583748,03	3232113,05
274	583798,56	3232159,86
275	583849,66	3232207,20

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления Правительства Новгородской области
«О памятнике природы регионального значения
«Пришвинские места, окрестности д. Лаптево»

Проект постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» (далее – Проект постановления) подготовлен государственным областным казенным учреждением «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области» (далее – ГОКУ «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области»), подведомственным Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, в соответствии с пунктом 15 части 1 статьи 1 областного закона от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды».

Проект постановления объявляет памятник природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» особо охраняемой природной территорией и утверждает Положение, которое определяет границы, площадь, режим особой охраны, порядок осуществления государственного надзора и управления.

Природный комплекс «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» утвержден в статусе ООПТ в 1987 году на основании решения Исполнительного комитета Пестовского районного совета народных депутатов от 19.11.1987 № 198 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения». Позднее, в 1988 году на основании решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 29.04.1988 №141 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» подтвержден статус особо охраняемой природной территории. Памятник природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» образован для сохранения уникального природного ландшафта.

Настоящим Положением границы памятника природы скорректированы на основании научно-исследовательской работы «Ландшафтное обоснование системы особо охраняемых природных территорий Пестовского района и комплексное экологическое обследование территории, предложенной для создания государственного природного заказника регионального значения «Пестовский» в целях сохранения биологического разнообразия и экологического равновесия», проведенной в 2014 г., архивных данных, полевых обследований территории 2019 года, данных о местах обитания и произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений на данной территории. По результатам проведенной работы в границы памятника природы включены акватории озер Луко и Белое, их побережья и залесенная территория между

озерами.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда в границах Лаптевского сельского поселения Пестовского муниципального района и Калининского сельского поселения Мошенского муниципального района на общей площади 1383,22 гектара.

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов	Номера выделов
Пестовское лесничество	Пестовское участковое лесничество	144	11-15, 18-27, 32-35, 39-43
		160	1-22 (весь)
		164	4, 6, 24
		171	34
		187	весь
		186	16,17,36-38,26,30,31,24,8-10
		170	41,24,25,17,19,10
		162	43
		153	48-51, 59-64,68
		161	17
		165	10, 18, 2, 3, 5, 19
		3	2, 10, 6, 7, 9, 11
		185	весь
		157	42, 43
Мошенское лесничество	Кабожское участковое лесничество	170	1-14, 16, 18
		80	4
		70	6-11, 18-24, 31-33, 35, 37, 27, 29, 17

В разделе 7 Положения номера выделов не указываются в связи с тем, что данная информация меняется достаточно часто в процессе лесоустроительной деятельности, что может повлечь разночтения с лесоустроительной документацией и необходимость частого внесения изменений в настоящее Положение.

В границах территории отсутствуют объекты промышленности.

Земельные участки не изымаются и не выкупаются у собственников земельных участков, пользователей, владельцев земельных участков и используются ими с соблюдением установленного для этих земельных участков особого правового режима.

Создание памятника природы не нанесет ущерба экономике Пестовского и Мошенского районов и Новгородской области в целом. В

пределах проектируемых границ памятника природы добыча полезных ископаемых не ведется.

Принятие постановления не потребует дополнительных финансовых затрат из областного бюджета. Создание и функционирование памятника природы будет осуществляться в пределах бюджетных ассигнований областного бюджета, предусмотренных Правительством Новгородской области на 2020 год и последующие годы на обеспечение деятельности подведомственного государственного областного казенного учреждения «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области», без увеличения предельной численности работников указанного учреждения и фонда оплаты труда.

Одновременно в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее Федеральный закон № 33-ФЗ) для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» на прилегающих к нему земельных участках и водных объектах необходимо установление охранный зоны.

Положение об охранных зонах особо охраняемых природных территорий утверждается Правительством Российской Федерации. Ограничения использования земельных участков и водных объектов в границах охранный зоны устанавливаются решением об установлении охранный зоны особо охраняемой природной территории (ст. 2 Федерального закона № 33-ФЗ).

На сегодняшний день Правительством Российской Федерации не утверждено указанное положение.

Охранный зона памятника природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» будет установлена высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) после принятия нормативного правового акта Правительства Российской Федерации.

Кроме того, в соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации охранный зоны особо охраняемых природных территорий относятся к зонам с особыми условиями использования территорий.

Согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации убытки, в том числе упущенная выгода, в связи с установлением, изменением зон с особыми условиями использования территорий, подлежат возмещению в полном объеме с учетом особенностей, установленных указанной статьей.

Таким образом, при установлении охранный зоны памятника природы регионального значения «Пришвинские места, окрестности д. Лаптево» потенциальным риском финансового характера для Новгородской области будет являться возможное возмещение убытков лицам, предусмотренным статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

На настоящий момент оценить размер возможного возмещения не представляется возможным ввиду отсутствия установленных ограничений и размеров охранных зон.

Создание памятника природы обеспечит необходимую охрану биологического и ландшафтного разнообразия, обусловит сохранение и восстановление ценных природных комплексов и объектов и возможность рационального использования имеющихся природных ресурсов без ущерба для окружающей среды.

Утверждение настоящего Проекта постановления направлено на повышение эффективности государственного управления в сфере организации и функционирования системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в интересах устойчивого развития Новгородской области, обеспечения охраны биологического и ландшафтного разнообразия, сохранения и рационального использования природного наследия.

Принятие данного постановления Правительства Новгородской области потребует внесения изменения в решение Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 29.04.1988 №141 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Коррупциогенных факторов по результатам антикоррупционной экспертизы, проведенной при разработке проекта, не выявлено.

Данный проект направлен для размещения на сайте Правительства. Одновременно сообщаем, что заключения по результатам независимой антикоррупционной экспертизы представленного проекта направляются в 7-дневный срок с момента размещения проекта на официальном сайте Правительства Новгородской области в ГОКУ «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области» по почте (по адресу: Великий Новгород, ул.Большая Московская, д.12), либо в виде электронного документа по адресу: priroda53@yandex.ru.

**Директор ГОКУ «Региональный
центр природных ресурсов и
экологии Новгородской области»**

И.А. Данилова